



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

CARGO: AGENTE ADMINISTRATIVO

LINGUA PORTUGUESA

- 1) Assinale a alternativa cujas palavras estão todas corretamente grafadas.
- a) pajé, xadrês, flecha, mixto, aconchego;
 - b) abolição, tribo, pretensão, obsecado, cansaço;
 - c) gorjeta, sargeta, picina, florecer, consiliar;
 - d) xadrez, ficha, mexerico, enxame, enxurrada.
- 2) Por que a forma verbal "há" leva acento ortográfico?
- a) É um monossílabo átono.
 - b) É forma verbal.
 - c) É palavra sem valor semântico.
 - d) É monossílabo tônico terminado em "a".
- 3) Qual palavra possui dois dígrafos?
- a) Fechar
 - b) sombra
 - c) correndo
 - d) ninharia
- 4) Qual das frases está corretamente escrita?
- a) Por que você brigou comigo?
 - b) Por quê você brigou comigo?
 - c) Porquê você brigou comigo?
 - d) Porque você brigou comigo?
- 5) Quanto à espécie, o sujeito de uma oração pode ser:
- a) Determinado ou indeterminado
 - b) Simples, composto ou implícito (oculto)
 - c) As duas alternativas anteriores estão corretas.
 - d) Nenhuma alternativa está correta.



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

6) Mostre onde há erro de concordância nominal:

- a) É permitida a permanência de alunos.
- b) A lista de ofertas vai anexa ao pacote.
- c) Os gêneros alimentícios estão caros no Brasil.
- d) A porta está meia aberta.

INSTRUÇÃO: Leia o poema do poeta árcade Cláudio Manoel da Costa e responda às 2 (duas) seguinte

TEXTO

VIII

Este é o rio, a montanha é esta,
Estes os troncos, estes os rochedos;
São estes inda os mesmos arvoredos;
Esta é a mesma rústica floresta.

Tudo cheio de horror se manifesta,
Rio, montanha, troncos, e penedos;
Que de amor nos suavíssimos enredos
Foi cena alegre, e urna é já funesta.

Oh quão lembrado estou de haver subido
Aquele monte, e as vezes, que baixando
Deixei do pranto o vale umedecido!

Tudo me está a memória retratando;
Que da mesma saudade o infame ruído
Vem as mortas espécies despertando.

(MOISÉS, Massaud. *A literatura brasileira através de textos*. São Paulo: Cultrix, 1986.)

7) A respeito do texto, assinale a afirmativa verdadeira.

- a) A natureza é cenário tranqüilo, descrita sem levar em conta o estado de espírito de quem a descreve, como ocorre no Romantismo.
- b) O poema faz elogio ao pastoralismo, criticando os males que o meio urbano traz ao homem.
- c) Exemplo típico do Arcadismo, o poema apresenta a primazia da razão sobre a emoção, revelando a influência da lógica iluminista.
- d) A antítese Foi cena alegre, e urna é já funesta. resume o poema, indicando a passagem do tempo e a lembrança do amor perdido.

8) A respeito da construção do poema, assinale a afirmativa INCORRETA.

- a) A métrica regular e a estrutura do poema, um soneto, são de inspiração greco-latina.
- b) Apresenta vocabulário erudito, com latinismos próprios à literatura clássica.
- c) O jogo interior - exterior organiza o poema em duas partes: os dois quartetos - os dois tercetos.
- d) Nas duas primeiras estrofes, as rimas são emparelhadas e interpoladas; nas duas últimas, cruzadas.



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

9) "Em nossa terra não se vive senão de política." Nesta oração o sujeito é:

- a) indeterminado
- b) oração sem sujeito
- c) oculto
- d) simples

10) O sujeito de uma oração é determinado quando:

- a) O seu núcleo é um substantivo, palavra substantivada, pronome ou oração substantiva.
- b) O seu núcleo é sempre um substantivo
- c) O seu núcleo é sempre uma oração substantiva ou um substantivo
- d) O seu núcleo é sempre um pronome pessoal ou um substantivo.

MATEMÁTICA

11) Observe a

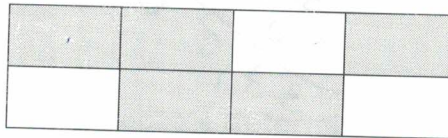


figura:

- a) Em quantas partes iguais o retângulo foi dividido?
- b) Cada uma dessas partes representa que fração do retângulo?

Marque a Alternativa correta:

- a) $a=5$, $b=1/5$
- b) $a=3$, $b=1/3$
- c) $a=8$, $b=8/8$
- d) $a=8$, $b=1/8$

12) se $\frac{3}{7}$ do que tenho são 195 reais, a quanto corresponde $\frac{4}{5}$ do que eu tenho?

- a) 455
- b) 91
- c) 364
- d) 65

$$\frac{3}{7} = 195$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\begin{array}{r} 195 \overline{) 13} \\ 15 \overline{) 65} \\ \quad 4 \\ \hline 280 \end{array}$$

13) Determine um número real "a" para que as expressões $(3a + 6)/8$ e $(2^a + 10)/6$ seja iguais?

- a) 44
- b) 22
- c) 36
- d) 16



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA - MT

$$\begin{array}{r} 2524 \\ \times 2 \\ \hline 5048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2524 \\ \times 4 \\ \hline 10096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1143 \\ \times 100 \\ \hline 114300 \end{array}$$

14) A quantia de R\$ 1143,00 representa qual porcentagem de R\$ 2540,00?

- a) 36%
- b) 40%
- c) 45%
- d) 50%

15) Sabe-se que 37,5% de uma distância x corresponde a 600 m. Qual a distância x?

- a) 1600
- b) 22500
- c) 22000
- d) 16000

$$\frac{x}{600} \times \frac{100}{37,5}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 100 \\ \hline 60000 \\ \div 37,5 \\ \hline 1600 \end{array}$$

16) Calcule as porcentagens correspondentes:

- a) 2% de 700 laranjas - 14
- b) 40% de 48 m
- c) 38% de 200 Kg
- d) 6% de 50 telhas
- f) 37,6% de 200
- g) 22,5% de 60

$$\frac{700}{x} \times \frac{100}{2} = \frac{140000}{x} \Rightarrow x = 14000$$

Marque a Alternativa correta.

- a) a)140, b)24, c)72, d)6, f)56,30 g)42,10
- b) a)14, b)19,20 c)76, d)3, f)75,20 g)13,50
- c) a)24, b)22,20 c)58, d)8, f)55,60 g)23,50
- d) a)32, b)36,40 c)62, d)12, f)48,30 g)13,60

17) Três caminhões transportam 200m³ de areia. Para transportar 1600m³ de areia, quantos caminhões iguais a esse seriam necessários?

- a) 8 Caminhões;
- b) 16 Caminhões;
- c) 12 Caminhões;
- d) 24 Caminhões.

18) Com a velocidade de 75 Km/h, um ônibus faz um trajeto em 40 min. Devido a um congestionamento, esse ônibus fez o percurso de volta em 50 min. Qual a velocidade média desse ônibus?

- a) 70 km/h
- b) 55 Km/h
- c) 60 Km/h
- d) 68 km/h

$$\frac{75 \times 40}{40 + 50} = 1,9 \text{ km/h}$$

$$\frac{40}{8} = 5$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 1,9 \\ \hline 76 \\ 360 \\ \hline 75,6 \end{array}$$



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

12 9/6
3

1 1 1
4 4 4

12 13
4
40 12
38 0,33
40

19) A comida que restou para 3 náufragos seria suficiente para alimentá-los por 12 dias. Um deles resolveu saltar e tentar chegar em terra nadando. Com um náufrago a menos, qual será a duração dos alimentos?

- a) 14 dias
- b) 16 dias
- c) 18 dias
- d) 20 dias

9 18
18
36

20) Calcule a média aritmética simples em cada um dos seguintes casos:

- a) 15; 48; 36 = 33
- b) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9

15
48
36

99 13
33

1+2 = 3+3 = 6
6+4 = 10+5 = 15
15+6 = 21+4 = 28
28+9 = 37 1/4

- a) a = 26 b = 3
- b) a = 36 b = 5
- c) a = 33 b = 5
- d) a = 33 b = 3

CONHECIMENTOS GERAIS

21) Qual o numero da lei de criação do Município de Ribeirão Cascalheira?

- a) 6208/89
- b) 5.267/88
- c) 3410/82
- d) 7118/90

22) O município de Ribeirão Cascalheira foi criado em que data?

- a) 03 de Maio de 1988;
- b) 13 de Maio de 1982;
- c) 05 de Maio de 1990;
- d) 03 de Maio de 1989.

23) O município de Ribeirão Cascalheira teve o seu território desmembrado de quais Municípios:

- a) Barra do Garças e São Felix do Araguaia;
- b) Canarana, Querência e São Felix do Araguaia;
- c) Canarana, Agua Boa e São Feliz do Araguaia;
- d) Canarana e São Felix do Araguaia.

criado



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

24) **Quem foi o primeiro prefeito eleito do Município de Ribeirão Cascalheira?**

- a) Eliseu dos Santos Neto;
- b) Jose Adson de Souza;
- c) Francisco Assis dos Santos;
- d) Advan Alves Diniz.

25) **Quem foi o Governador que Sancionou a Lei de Criação do município de Ribeirão Cascalheira?**

- a) Dante de Oliveira;
- b) Julio Jose de Campos;
- c) Jaime Campos;
- d) Carlos Bezerra.

26) **Assinale a alternativa que contém uma afirmação incorreta:**

- a) O tamanho da sombra de um objeto na superfície terrestre exposto à luz solar varia, no mesmo horário, de acordo com a estação do ano.
- b) Quando é primavera e outono no Hemisfério Sul, é, respectivamente, outono e primavera no Hemisfério Norte.
- c) O caminho percorrido por um satélite é chamado de órbita.
- d) O território brasileiro é atravessado pelo Equador e pelo Trópico de Câncer.

27) **Sobre a Internet, assinale a afirmativa INCORRETA.**

- a) Músicas podem ser compartilhadas
- b) A velocidade de transferência de arquivos é limitada em 1 KB/s
- c) É possível assistir a filmes diretamente na Internet
- d) Existem sites que disponibilizam arquivos infectados por vírus

28) **Qual capital brasileira teve o título de "Cidade Modelo" durante vários anos consecutivos, pela sua limpeza, infra-estrutura e organização?**

- a) Rio de Janeiro
- b) Curitiba
- c) São Paulo
- d) Belo Horizonte



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CASCALHEIRA – MT

29) Quantos países formam a Oceania?

- a) 12
- b) 14
- c) 8
- d) 6

30) Qual desses países não é banhado pelo mar?

- a) Belgica
- b) Republica Tcheca *quanto*
- c) Roterdã
- d) Talin